BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号 特開2000-220949 (P2000-220949A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

(51) lmtCL'		觀別記号		PΙ			テヤコート*(参考)
F25D	23/00	302		F 2 5 D	23/00	302E	4B022
A 2.3 L	3/36			A23L	3/36	z	4D061
	3/375		•		3/375		
// C02F	1/48			C 0 2 F	1/46	Z	

審査耐求 未耐求 前求項の数12 OL (全 5 頁)

(21)出題番号	特觀 平11-22664	(71)出版人	000005049		
			シャープ株式会社		
(22)出質日	平成11年1月29日(1999.1.29)	l	大阪府大阪市阿伯斯区長池町22番22号		
		(72) 発明者	▲古▼川 浩史		
			大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号	シ	
	•		ャープ株式会社内		
		(72)発明者	天野 真輪		
·			大阪府大阪市阿倍野区县池町22番22号	シ	
			ヤーブ株式会社内		
	•	(74) 代理人	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
		(1.2.1435)	弁理士 野河 信太郎		
			NET NO BAN		
	•	ł			

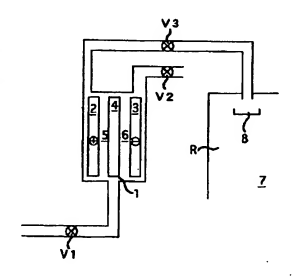
最終頁に絞く

(54) 【発明の名称】 冷蔵率

(57)【要約】

【課題】 食品を冷蔵車の高温貯蔵室に入れるだけで、 食品の殺菌処理及び鮮度保持を併せて可能にする冷蔵庫 を提供すること。

【解決手段】 冷蔵庫に酸性水、オゾン水、次亜塩素酸水など殺菌性又は抗菌性のある処理水を生成する機構とその水を噴霧する機構とを備えることにより、食品の殺菌を行うとともに高湿度状態を保ち、野菜などの鮮度保持を行うものである。また、噴霧するタイミングは食品の出し入れをするドアの開閉により行い、過湿状態になった余分な水分は透湿膜や調湿シートにて調節する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 高温貯蔵室を備えた冷蔵庫において、殺 菌性又は抗菌性の処理水を生成するか、予め生成して貯 溜し、その処理水を高温貯蔵室へ供給するための処理水 供給額と、この処理水供給額から供給される処理水を高 温貯蔵室内に噴霧する処理水噴霧装置とを備えた冷蔵 庫。

【請求項2】 処理水供給源が、高温貯蔵室の近傍に設 置された電解槽と、この電解槽に水を供給する供給部 電気分解し、陽極側に処理水としての酸性水を生成させ る南流銀流電源とを備えてなる冷蔵庫。

【請求項3】 処理水供給源が、高湿貯蔵室の近傍に設 置され、オゾン水を生成するためのオゾン水生成部と、 このオゾン生成部に水を供給する水供給部と、オゾンを 発生させ、発生したオゾンを前記オゾン水生成部又は水 供給部に供給して水に接触させるオゾンガス供給部とを 備えてなる冷蔵庫。

【請求項4】 処理水供給源が、高温貯蔵室の近傍に設 水・食塩供給部と、前記電解槽に直流電流を供給するこ とにより、食塩を含む水を電気分解し、陽極関に処理水 としての次亜塩素酸水を生成させる直流電流電源とを備 えてなる冷蔵庫。

【請求項5】 処理水噴霧装置が、高温貯蔵室内に設置 され、処理水供給源から供給される処理水を噴霧する超 音波振動子を備えてなる冷蔵庫。

【請求項6】 処理水噴霧装置が、高湿貯蔵室の開閉に 応じて作動するよう構成されてなる請求項1記載の冷蔵 庫、

【讃求項7】 高温貯蔵室が、その室壁に、高温貯蔵室 内が所定以上の温度になると余分の水分を高温貯蔵室の 外部へ排出可能な透湿膜を備えた請求項1記載の冷蔵

【請求項8】 透湿膜が、繊維構造物に、ポリウレタン 系の形状記憶樹脂をコーティングして構成されてなる請 求項7記載の冷蔵庫。

【請求項9】 高温貯蔵室が、その室壁に、高温貯蔵室 内を所定温度に保持すべく、水分を高湿貯蔵室の外部へ た請求項1記蔵の冷蔵庫。

【請求項10】 調湿シートが、多孔質シリカと、この シリカを挟む不機布とからなる請求項9記載の冷蔵庫。 【請求項11】 多孔質シリカが、50乃至150人の 径の細孔を有してなる請求項10記載の冷蔵庫。

【讃求項12】 処理水供給源が、予め生成された処理 水を貯溜し、高湿貯蔵室へ供給すべく冷蔵庫本体に着脱 可能に装着された処理水貯窟タンクである請求項1記載 の冷蔵庫。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、冷蔵庫に関し、更 に詳しくは、野菜、果物などを長期間保存するために、 高温度領域 (例えば相対温度80%以上) に野菜室(高 湿貯蔵室)を調温する冷蔵庫に関するものである。

[0001]

【従来の技術】従来から電解水を食品の鮮度保持に用い る提案 (特開平7-163325号公報) がなされてい る。この提案では食品を水の電解によって得られた酸性 と、前記電解槽に直流電流を供給することにより、水を 10 水やアルカリ水に浸漬して食品の鮮度保持に利用しよう とするものである。また、食品の鮮度保持を冷却によっ て達成しようとする冷蔵庫においては、単に水分を蒸 発、放散によって庫内に供給して所定の高温度状態にす るもの (特開平3-217779号公報) や、吸放温材 を利用して所定の高温度状態にするもの (特開平9-1 89478号公報) などが提案されている。

[0002]

【発明が解決しようとする課題】電解水を食品の鮮度保 持に用いる提案 (特別平7-163325号公報)で

置された電解槽と、この電解槽に水及び食塩を供給する 20 は、生成した酸性水やアルカリ水で食品を殺菌処理する にはそれらの酸性水やアルカリ水に食品を浸漬する必要 があった。また、処理した食品は鮮度保持するため低温 貯蔵庫に入れる必要があった。しかし、通常の冷蔵庫で は殺菌する機能はなく、細菌やかびの胞子などが付着し たものは低温で、スピードは遅いが増殖する。特に、食 品の出し入れが多い場合には外部から細菌類の入り込む 機会が多くなり、庫内温度も上昇するので細菌類が増殖 しやすい環境になる。

[0003]

30 【課題を解決するための手段】本発明は、高温貯蔵室を 備えた冷蔵庫において、殺菌性又は抗菌性の処理水を生 成するか、予め生成して貯溜し、その処理水を高温貯蔵 室へ供給するための処理水供給源と、この処理水供給源 から供給される処理水を高温貯蔵室内に噴霧する処理水 噴霧装置とを備えた冷蔵庫を提供する。

【0004】すなわち、本発明は、冷蔵庫の高温貯蔵室 (又は野菜室) 内に食品の殺菌性又は抗菌性の処理水を 噴霧できるように構成することによって、野菜、果物な どの食品を冷蔵庫の高湿貯蔵室に入れるだけで、食品を 放出又は高温貯蔵室の内部に吸収する調湿シートを備え 40 殺菌又は抗菌処理できると共に鮮度保持できるようにす るものである。

> 【0005】本発明において高温貯蔵室とは、冷蔵庫で 冷却する食品の中でも、特に野菜、果物などを好適に低 温貯蔵するために高温度、例えば相対温度80%以上に 保持される低温貯蔵室(通常、野菜室と称される)を意 味し、温度は、通常3~5℃に保持される。本発明にお いては、このような高湿貯蔵室内に殺菌性又は抗菌性の 処理水を噴霧できる処理水噴霧機構が設けられる。

【0006】ここで殺菌性又は抗菌性の処理水とは、食 50 品に付着しやすい細菌やかびの胞子などの細胞を破壊

し、これを死滅させるか、それらの生育又は繁殖を抑制 (殺菌又は拡菌処理) するのに用いる処理水を意味し、 具体的には酸性水、オゾン水、次亜塩素酸水などが好ま しい処理水として挙げられる。

【0007】前記処理水噴霧機構は、上述の処理水を高 温貯蔵室へ供給するための処理水供給源と、この処理水 供給源から供給される処理水を高温貯蔵室内に噴霧する 処理水噴霧装置とからなる。前者の処理水供給源として は、高湿貯蔵室の近傍に設置された電解槽と、この電解 槽に水(必要によって少量の食塩を添加)を供給する供 10 給部と、前記電解槽に直流電流を供給することにより、 水を電気分解し、陽極関に処理水としての酸性水を生成 させる直流電流電源とを備えたもの、高温貯蔵室の近傍 に設置され、オゾン水を生成するためのオゾン水生成部 と、このオゾン生成部に水を供給する水供給部と、オゾ ンを発生させ、発生したオゾンを前記オゾン水生成部又 は水供給部に供給して水に接触させるオゾンガス供給部 とを備えたもの、高温貯蔵室の近傍に設置された電解槽 と、この電解槽に水及び食塩を供給する水・食塩供給部 と、前記電解槽に直流電流を供給することにより、食塩 20 を含む水を電気分解し、陽極側に処理水としての次亜塩 素酸水を生成させる直流電流電源とを備えたものが好ま しいものとして挙げられる。なお、処理水供給源の他の 例としては、処理水を予め生成して貯溜し、その処理水 を高温貯蔵室へ供給すべく冷蔵庫本体に着脱可能に装着 された処理水貯蔵タンクが挙げられる。後者の処理水噴 露装置としては、超音波振動子、霧噴き、高圧ガススプ レーなどを具備したものが挙げられ、好ましいものとし ては超音波振動子を具備したものが挙げられる。

【0008】なお、冷蔵庫、特に高温貯蔵室の開閉(引 30 き出し方式では引出開閉、ドア方式ではドア開閉)をマ イクロスイッチなどにより検知できるようにし、ドア開 閉の度に殺菌又は抗菌作用のある処理水を喧嚣すること もできる。例えばマイクロスイッチを、引き出しが当接 する高温貯蔵室の後壁や、ドアが当接する高温貯蔵室の 前面開口級又はドアの軸支部まわりに設置できる。

【0009】そして余分な水分や結路の発生に対して は、透湿膜を冷蔵庫の高温貯蔵室(野菜室)の室壁、例 えば天井壁または便壁に設置することにより、余分な水 分を外部に排出できる。また、水分を吸放出する調温シ 40 ートを冷蔵庫の高温貯蔵室の室壁、例えば天井壁に設置 することによって結蹊を防ぐことができる。ここで前者 の透温膜としては、繊維構造物に、形状記憶樹脂をコー ティングしたものが好ましいものとして挙げられる。雄 維構造物としては、天然繊維又は合成繊維単独からなる 福布、統布、不織布、又は2種以上の繊維からなる混紡 品、交換又は交調布、皮革、紙、その他の繊維を含有す る製品が使用可能である。本発明において、形状記憶制 胎とは、ガラス転移温度が0~40℃(少なくとも0~ 10℃)であり、そのガラス転移温度を境にしてゴム領 50 によって区画された陽極室関5に酸性水(pH:2.

域及びガラス領域を有するポリウレタン系樹脂、アクリ ル系樹脂、珪素を含有する高分子化合物等を意味し、よ り好ましくはポリウレタン系樹脂である。ポリウレタン 系樹脂としては、例えば有機ジイソシアネートとポリア ルキレンエーテルグリコール、又は末端にドロキシ基を 有するポリエステルを反応させてプレポリマーを作り、 ジアミン、ジオール、ポリオール等の鎖伸長剤を用いて 適宜の公知方法によりポリウレタンエラストマーとした ものである。

【0010】このようにして得たポリウレタン系樹脂 は、通常溶液の形で本発明に適用する。ポリウレタン系 樹脂を溶解する溶剤としては水、又は水混和性溶剤で抽 出可能な水溶性乃至水混和性を有する溶剤が適当で、例 えばN.N-ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホオ キサイド、テトラヒドロフラン、テトラメチル尿紫、 N, Nージメチルアセトアミド、ジオキサン、ブチルカ ルビノール等を単独であるいは混合して使用する。これ らの溶剤には、アセトン、メチルエチルケトン等のケト ン類や水をポリウレタンを凝固させない範囲、例えば2 0%以下で混合使用してもさしつかえない。

【0011】次に、後者の割温シートは、高温貯蔵室 (野菜室) 内を所定温度 (例えば90%) に保持すべ く、水分を高温貯蔵室の外部へ放出又は高温貯蔵室の内 部に吸収するもので、具体的には、例えば多孔質シリカ と、このシリカを挟む不穏布とから構成される。本発明 において、多孔質シリカとは、高温度領域で急激に吸湿 可能量が変化するような平均細孔径が50乃至150人 の多孔質のシリカゲルを意味し、この多孔質シリカを樹 脂製の結合剤と混合して調湿層としたシートを本発明の 調温シートとして使用できる。なお、形状記憶樹脂の不 総布へのコーティング量は1~200g/m²が好まし 41.

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら詳細に説明する。なお、これによ って本発明が限定されるものではない。

【0013】 (実施の形態1) 図1は、本発明の実施の 形態1の概略構成説明図である。図1において、冷蔵庫 Rは、コンプレッサ、コンデンサ、エバポレータなどに より構成された冷凍サイクル(図示省略)を備え、この 冷凍サイクルのエバボレータ及びファン(図示省略)に より通常の冷凍室及び冷蔵室(図示省略)を冷気の強制 循環により冷却し、高温貯蔵室として密閉された野菜室 7を周囲からの間接冷却により湿度80%以上で約5℃ に冷却している。そして、この野菜室7の近傍には電解 槽1(電解水製造部)を具備し、この電解槽1は隔壁4 を介して対向して電極板2、3を配置し、この電極板 2、3にDC7Vで、直流電流電源(図示省略)から直 流電流O. 7~1. 5Aを供給することにより、隔壁4

5)を、陰極室関6にアルカリ水(pH:12)をそれでれ生成することができる。この隔極室関5に生成した処理水としての酸性水は冷蔵庫の野菜室7に導かれ、更に超音波振動子8により霧化され野菜室7内に噴霧される。噴霧された酸性水は、食品に付着している細菌類を死滅させ増殖するのを防止する。その結果、食品の腐敗を遅らせることができる。V1は水道直結の水供給路の開閉弁、V2はアルカリ水排出の開閉弁、V3は酸性水供給路の開閉弁である。なお、陰極室関6に発生したアルカリ水は適宜飲用に用いてもよいし、冷凍庫での製氷 10の水として用いてもよい。

【0014】 (実施の形態2) 図2は、他の実施の形態 2を示す図1相当図である。図2において、オゾン発生 部9は、図示を省略しているが、二重のガラス管からな り、内管には内側に、外管には外側にそれぞれスズ箔を 張設し、 感応コイルによって 5~25k Vの交流電圧を 加えて無声放電方式によりオゾンを発生させることがで き、そのオゾンと水とを接触させて処理水としてのオゾ ン水にする。水に溶け込まなかった余分なオゾンは、排 気口10より排気し、その排気口10にはハニカム状の 20 オゾン分解触媒(例えば酸化マンガンなど)を設置し、 オゾンを無害化する。このように、生成したオゾン水を 冷蔵庫の野菜室7に導く。導かれたオゾン水は、実施の 形態1と同じように超音波振動子8により霧化され、野 菜室7に喝器される。 噴霧されたオゾン水は食品に付着 している細菌類を死滅させ増殖するのを防止する。その 結果、食品の腐敗を遅らせることができる。V4は水道 直結の水供給路の開閉弁、V5はオゾン水供給路の開閉 弁である。

【0015】(実施の形態3)図3は、更に他の実施の 30 形態3を示す図1相当図である。図3において、電解槽 1に入る水に食塩投入バルブ11を開けることにより食 塩を一定量加えるようにする。この電解槽1には実施の 形態1と同じく隔壁4を介して対向して電極板2、3を 配置し、この電極板2、3にDC7Vで直流電流電源 (図示省略)により直流電流O.7~1.5Aを供給す ることにより、隔壁4によって区画された陽極室側5に 処理水としての次亜塩素酸水を生成する。この陽極室側 に生成した次亜塩素酸水を冷蔵庫の野菜室7に導く。 導 かれた次亜塩素酸水は、実施の形態1と同じように超音 40 波振動子8により器化され野菜室7内に噴霧される。噴 霧された次亜塩素酸水は食品に付着している細菌類を死 減させ増殖するのを防止する。その結果、食品の腐敗を 遅らせることができる。なお、V6は水道直結の水供給 路の開閉弁、V7は次亜塩素酸水供給路の開閉弁、V8 はアルカリ水排出の開閉弁である。

【0016】(実施の形態4)図4は、更に他の実施の 形態4を示す冷蔵庫の要部既略説明斜視図である。図4 のように実施の形態1~3の冷蔵庫Rの野菜室7の検壁 にマイクロスイッチ12を取付け、引き出し式の野菜室50

7の開閉毎に抗菌性の水を一定量(約0.2ml)野菜室7で一定時間(約10秒間)噴霧する。これにより食品を入れたときに、新しく入れた食品の殺菌処理ができるので効率がよい。また、ドアの開閉に伴い埋外に水分が出るが、その補給も効率よくできる。D1は冷凍室及び冷蔵室(図示省略)の外原、D2は野菜室7の外原である。

【0017】〔実施の形態5〕図5は、更に他の実施の形態5を示す冷蔵庫の野菜室の概略構成説明斜視図である。図5にように、実施の形態1~3の冷蔵庫の引き出し式の野菜室7の天面板(固定部分)7Aに透湿膜13[例えば、ガラス転移温度が0~10℃で、そのガラス移転温度を境にしてゴム領域及びガラス領域を有するボリウレタン系の形状配憶樹脂〕を設置することにより、この波湿膜13は抗菌性のある水を噴霧したときに、過湿状態になった野菜室7の水分を外に排出し結路を防止する。7Bは野菜室7の引き出し部分(可動部分)であり、図5の矢印のごとく引き出す(開放する)ことができる。8は処理水を噴霧する超音波振動子である。

【0018】(実施の形態6)図6は、更に他の実施の形態6を示す図5相当図である。図6のように、実施の形態1~3の冷蔵庫の野菜室7の天面13に調湿シート14(例えば、細孔径が約30人の多孔質シリカを不緻布で挟み込んだもの)を設置することにより、この調湿シート14は、殺菌性又は抗菌性のある水を野菜室7内に噴霧したときに、過湿状態になった野菜室7内の水分を吸湿し結構を防止する。また、調湿シート14は、野菜室7の温度が低下すれば、吸湿した水分を放湿し野菜室7を常に高湿度状態に保つ(湿度:約90%)。7Dは野菜室7の引き出し部分、7Cは天面板(固定部分)である。8は処理水を噴霧する超音波振動子である。【発明の効果】本発明によれば、冷蔵庫の高温貯蔵室内に全見の発度性又は特度性の処理水を暗葉できるように

に食品の殺菌性又は抗菌性の処理水を噴霧できるように 構成することによって、野菜、果物などの食品を冷蔵庫 の高温貯蔵室に入れるだけで、食品を殺菌又は抗菌処理 できると共に鮮度保持できるようにするものである。具 体的には、水の電荷により生成した処理水としての酸性 水は殺菌又は抗菌効果があり、この酸性水を冷蔵庫の高 湿貯蔵室内の食品に噴霧することにより、食品に付着し ている細菌類の殺菌を行う、酸性水の代わりにオゾンを 溶存させた水や、食塩水を電解し生成する次亜塩素酸水 を用いても同じ効果がある。これらの殺菌性のある水を 冷蔵庫のドア開閉の度に噴霧することにより、食品の出 入りに伴い進入してくる細菌類の殺菌を効率よく行う。 過剰な水分については、透湿膜を天井壁または側壁に設 置することにより外部に排出できる。また、水分を吸放 出する調温シートを庫内に設置することによって結構を 防ぎ食品の腐敗を防ぐ効果がある。

【図面の簡単な説明】

50 【図1】本発明の1つの実施の形態を示す冷蔵庫の概略

構成説明図である。

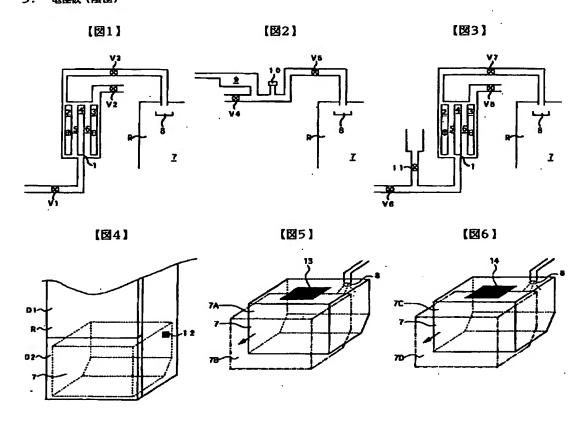
- 【図2】他の実施の形態を示す図1相当図である。
- 【図3】更に他の実施の形態を示す図1相当図である。

7

- 【図4】更に他の実施の形態を示す冷蔵庫の要部類略説 明斜視図である。
- 【図5】更に他の実施の形態を示す野菜室の概略構成設明祭視図である。
- 【図6】更に他の実施の形態を示す図5相当図である。 【符号の説明】
- 1. 電解槽
- 2. 電極板(陽極)
- 3. 電極板 (陰極)

4. 隔壁

- 5. 陽極室側(酸性水生成部)
- 6. 陰極室関 (アルカリ水生成部)
- 7. 冷蔵庫の野菜室
- 8. 超音波振動子
- 9. オゾン発生部
- 10. 排気口 (オゾン分解触媒)
- 11. 食塩投入バルブ
- 12. マイクロスイッチ
- 10 13. 透湿膜
 - 14. 調温シート



フロントページの続き

(72)発明者 清水 善弘

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

Fターム(参考) 4B022 LF02 LP02 LT06

4D061 DA03 DB01 DB07 DB08 DB10 EA02 EB01 EB04 EB12 EB17 EB19 FA20 DERWENT- 2000-596826

ACC-NO:

DERWENT- 200057

WEEK:

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Refrigerator with high humidity for vegetable box maintaining freshness of vegetables, consists of treated water spraying apparatus to spray sterilized

water on vegetables

PATENT-ASSIGNEE: SHARP KK [SHAF]

PRIORITY-DATA: 1999JP-0022664 (January 29, 1999)

PATENT-PAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 2000220949 A August 8, 2000 N/A 005 F25D 023/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO APPL-DATE

JP2000220949A N/A 1999JP-0022664 January 29, 1999

INT-CL (IPC): A23L003/36, A23L003/375 , C02F001/46 , F25D023/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000220949A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - The refrigerator comprises treated water spraying apparatus which sprays sterilized or antimicrobial treated water to vegetable storage chamber. Treated water supplied from a treated water pool is sprayed to retain high humidity in vegetable storage chamber.

DETAILED DESCRIPTION - The refrigerator provides a DC supply to an electrolytic cell installed in the water supply pool for generation of treated water near the vegetable storage chamber. Electrolysis of water is carried out and treated water is formed at anode as acid water.

USE - For disinfection, preservation and maintaining freshness of foodstuffs such as vegetables, fruits for long period of time in refrigerator.

ADVANTAGE - Vegetables and fruits are kept fresh, since foodstuffs are placed in high humidity storage chamber and are <u>sprayed with sterilized</u>, disinfected or antimicrobial treated water. Treated water disinfects the bacteria adhering to the foodstuffs. Ozone water or hypochlorous acid water having antimicrobial effect, is also used as treated water. Spraying of treated water is adjusted with the number of times the door of refrigerator is opened or closed, and thus effectively disinfects the inner environment in vegetable storage <u>chamber</u>. By installing a moisture permeable film on a ceiling wall or a side wall inside the refrigerator, excess water component is removed. By installing a humidity control sheet,